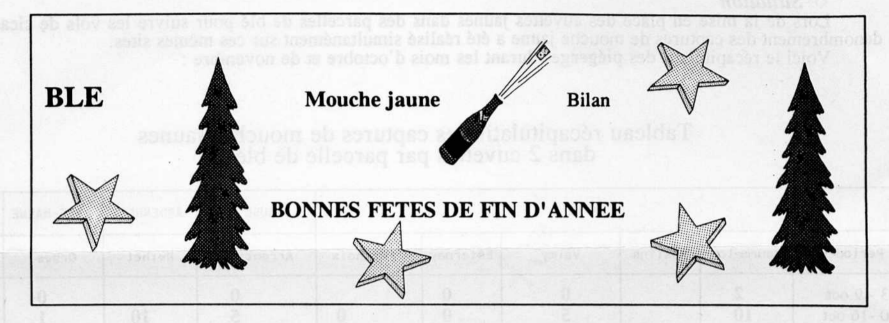
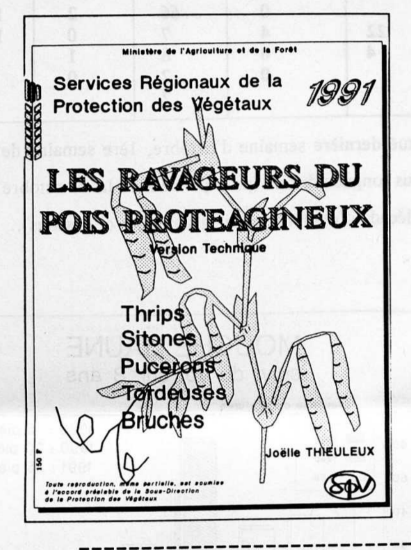
BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

GRANDES CULTURES

## **RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE**

Bulletin nº 161 du 19/12/91





Pour la 1ère fois, nous publions le rapport national "Ravageurs du pois protéagineux". Ce rapport d'une cinquantaine de pages est plus particulièrement destiné aux responsables techniques des firmes, de la distribution et du développement.

Les points suivants sont abordés :

- ♦ évolution nationale des ravageurs et résultats de l'inventaire national mené conjointement avec l'ITCF, la FNAMS, l'INRA, l'UNIP et l'AMSOL
  - essais méthode de lutte :
    - insectes début de végétation du pois

(3 essais)

- pucerons (1 essai)

COUPON A	RETOURNER A S.R.P.V. H	3.P. 115	54 51056 REIMS	CEDEX
	(règlement à réception de la facture)			

NOM	Prénom
Société ou Organisme	
Adresse	Tél (Fax)

souhaite recevoir ......exemplaire(s) du (\*):

\$\phi\$ rapport national "Ravageurs du Pois Protéagineux" (Prix 150 F) ♦ rapport national "Maladies du Feuillage des Céréales" (Prix 300 F)

o plaquette régionale résultats essais et études "Grandes Cultures" (Prix 100 F).

(\*) Rayer les mentions inutiles

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

REIMS

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL: 240 F 62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation. Téléphone: 26.09.06.43 Fax: 26.87.39.33



## MOUCHE JAUNE

### ♦ Situation

Lors de la mise en place des cuvettes jaunes dans des parcelles de blé pour suivre les vols de cicadelles, un dénombrement des captures de mouche jaune a été réalisé simultanément sur ces mêmes sites.

Voici le récapitulatif des piégeages durant les mois d'octobre et de novembre :

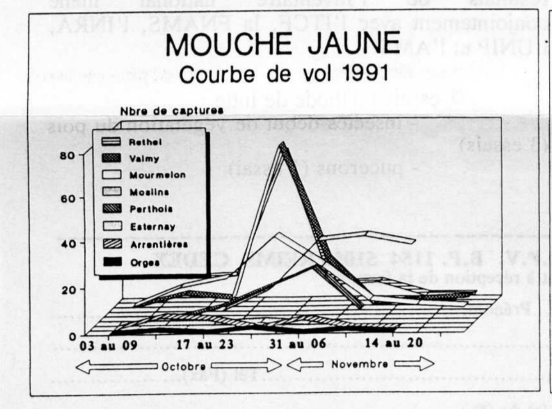
# Tableau récapitulatif des captures de mouches jaunes dans 2 cuvettes par parcelle de blé

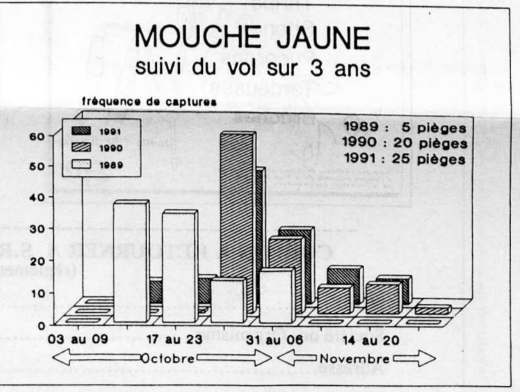
Périodes	MARNE				AUBE	ARDENNES	HTE-MARNE	TOTAL	
	Mourmelon	Moslins	Valmy	Esternay	Perthois	Arrentières	Rethel	Orges	
03 - 9 oct	2		0	0		0		0	2
10 -16 oct	10		5	0	0	5	10	1	31
17 -23 oct	14	2	3	0	5	4	11	ô	39
24 -30 oct	32	11	71	1		0	66	2	183
31 - 6 nov	19	32	20	0	22	4	7	ō	104
07 -13 nov	4	34	0	A STATE OF THE STA	4	0	8	1	51
14 -20 nov	2	30	2	I HEGORIE		0	2	ō	36
21 -27 nov	3850 1°0	Setting)	3	To trough			2	DECIVIOR !	30

Nous constatons que le maximum du vol s'est situé dernière semaine d'octobre, 1ère semaine de novembre c'est-à-dire au stade 1-2 feuilles de la céréale.

Par rapport à 1990, le vol s'est déroulé sur une plus longue période (pratiquement de la mi-octobre à la mi-novembre).

Par rapport à 1989, le vol a été plus tardif (2ème décade d'octobre). (voir graphiques ci-dessous).





♦ Préconisation

Aucun traitement en végétation n'est nécesssaire. Dans tous nos essais, la nuisibilité de ce ravageur est faible, voire nulle (pas de chute de rendement).